

MONOSIL Adhésif monocomposant à terminaison silane

Monosil, qui ne contient ni eau, ni solvants, ni isocyanates, ni composés époxydiques et aminés, est un produit sans indications et symboles de risque et danger. La classification EC1 certifie la très faible émission de substances organiques volatiles pendant l'emploi mais aussi pendant la mise en œuvre du parquet. ÉLASTICITÉ et RÉSISTANCE sont les deux caractéristiques principales de ce produit qui, avec la crête parfaite en phase d'application, le rendent un adhésif unique en son genre. MONOSIL a une excellente adhérence sur tous les supports et offre une élasticité permanente. Idéal pour la pose des parquets préfinis en contreplaqué et massifs traditionnels de format moyen, sur n'importe quel support avec ou sans chauffage intégré. MONOSIL n'est pas agressif pour les vernis des parquets préfinis et ne laisse pas de traces. Les autres caractéristiques de cet adhésif sont sa bonne maniabilité, son grand rendement, sa résistance à l'eau et son absorption acoustique qui améliore considérablement le confort acoustique de l'environnement.

Certificat EC 1

L'hygiène de l'air à l'intérieur des espaces habitables nécessite une considération toute particulière sur le choix des produits chimiques à utiliser pour l'installation des parquets. Toute personne désirant obtenir une protection maximale de la santé et de la qualité de l'air à l'intérieur des espaces habitables peut se référer à la marque de qualité EMICODE® EC1PLUS. Les produits classifiés "à très faible émission" et portant la marque GEV EMICODE® EC1PLUS offrent la meilleure garantie contre la pollution de l'air à l'intérieur des espaces habitables et assurent un niveau élevé de protection de la santé et de compatibilité environnementale.



DONNÉES TECHNIQUES caractéristiques physico-chimiques à 20°C

Aspect	Pâte thixotropique chêne
Viscosité Brookfield cPs	55.000
Temps ouvert (temps max. de registration) min	45-60
Temps ouvert (temps formation de la peau superficielle) min	120-150
Résistance à la traction UN EN 14293 N/mm ²	> 1,5
Elasticité mm	> 2,0
Résistance à la température °C	De -40 à + 90
Accessibilité (heures)	24
Traitement du parquet (jours)	5
Méthode d'application	Spatule dentée
Code du produit	502314
Consommation moyenne (g/m ²)	800/1000
Stabilité et stockage (dans son emballage d'origine non ouvert, stocké dans un endroit frais et sec) mois	12
Conditionnement standard (Kg)	12

MONOSIL

